

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 A41654A | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/015671 | 国際出願日(日.月.年) 15.10.2004 | 優先日 (日.月.年) 15.10.2003 | | | |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ G01N33/68, G01N33/53, G01N33/58, C07K14/435, 19/00, C12N1/15, 1/19, 1/21, 5/10, 15/09, C12Q1/02, | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所 | | | | | |

| 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 | | | | | | | |
| 3. この報告には 次 の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で | | | | | | | |
| 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) | | | | | | | |
| 「 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 | | | | | | | |
| b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 | | | | | | | |
| 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照) | | | | | | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 | | | | | | | |
| ▼ 第1欄 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | | |
| 第Ⅱ欄 優先権 | | | | | | | |
| 第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | | | |
| 「第IV欄 発明の単一性の欠如 | | | | | | | |
| ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 | | | | | | | |
| 「 第VI欄 ある種の引用文献 | | | | | | | |
| 「第VIII 国際出願の不備 | | | | | | | |
| 「第1回欄 国際出願に対する意見 | | | | | | | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 20.04.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 14.06.2005 |
|----------------------------------|------------------------------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9217 |
| 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 山村 祥子 |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3252 |

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015671

| 第I欄 | 報告の基礎 | | • | | | |
|--|-------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 | | | | | | |
| 「 この報告は、 | | | | | | |
| r | てれは、次の日的で促出さ PCT規則12.3及び23 | | చ, | | | |
| - | PCT規則12.4にいう | | | | | |
| Γ | PCT規則55.2又は55 | .3にいう国際予備審査 | | . | | |
| | | | e(PCT14条)の規定に基 の報告に孫付していない。) | づく命令に応答するために提出され | | |
| マ | 出願時の国際出願書類 | | | | | |
| ٣ | 明細書 | | | | | |
| | 第 | ページ、 | 出願時に提出されたもの | | | |
| | 第 | ページ * | `f | 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | 第 | ページ * | `f | すけで国際ナ偏番金機関が支建したもの | | |
| Γ | 請求の範囲 | | | | | |
| | 第 | 項、 | 出願時に提出されたもの | さた捨てといたもの | | |
| | 第 第 | | 、PCT19条の規定に基っ | けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | 第 | | · 1 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| - | | | | | | |
| Г | | | | | | |
| | 第 | ペーシ/図、 | 出願時に促出されたもの | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | 第 | ページ/図* | | けけで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | | | | ļ | | |
| , | 配列表又は関連するテー 配列表に関する補充 | | | Í | | |
| | | | | | | |
| 3. 「 | 補正により、下記の書類 | が削除された。 | | | | |
| | 013 4m db | Aren- | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ^ | ニジノ図 | | |
| | 配列表(具体的に記 | | | · | | |
| | 1 配列表に関連するテ | ーブル(具体的に記載) | すること) | | | |
| | | | | | | |
| 4. T | | | | た補正が出願時における開示の範囲を超 なした。 (PCT規則 70.2(c)) | | |
| | 一 明細書 | 第 | ^ | ージ | | |
| | 請求の範囲 | 第 | ····································· | | | |
| | | | ^ | ージ/図 | | |
| | □ 配列表(具体的に記 配列表に関連するテ | | ナスニレ) | | | |
| ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | | | | | | |
| | | | | : | | |
| | • | | | · | | |
| | | | | | | |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 | | | | | | |
| | | | | • | | |

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015671

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び | 上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定 説明 | |
|--------------------------------|--|----------|
| 1. 見解 | | । । । |
| 新規性(N) | 請求の範囲 5-7, 15 | 有 |
| | 請求の範囲 1-4, 8-14, 16-21 | <u> </u> |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 6, 7, 15 | 有 |
| | 請求の範囲 1-5, 8-14, 16-21 | 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 1-21 | 有 |
| | 請求の範囲 | |

文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: Proc Natl Acad Sci U S A. 1999 Sep 28;96(20):11241-6.

請求の範囲 1-4, 8-14, 16-21 文献 1 には、CaM と M13 の両端に円順列変異蛍光蛋白質である cpECFP と EYFP が結 合している構造を有している蛍光指示薬が記載されている。

請求の範囲1-4,8-14,16-21に係る発明は、上記文献1と構成が共通 しており、新規性を有さない。

請求の範囲 5

文献1では円順列変異を行う際にいろいろの場所がスタート部として試みされて いる(FIG.2 参照)。様々な変異を試み、よいダイナミックレンジを有するものを選択することは、当業者であれば当然行うことである。

請求の範囲6、7、15 アクセプター蛋白質が蛍光蛋白質 Venus の円順列変異体である蛍光指示薬、また配 列番号42-45のアミノ酸配列を有する蛍光指示薬は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。